

Развитие приграничного сотрудничества в области энергетики

***Нестеров М.Н.**, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (Российская Федерация)*

***Сапрыка А.В.**, Харьковская национальная академия городского хозяйства*

Одной из характерных черт XXI столетия станет обострение энергетической проблемы, которая уже в наши дни относится к числу наиболее значимых глобальных проблем современности. Существует множество аспектов этой проблемы. К числу важнейших из них относятся:

- эффективное использование традиционных и поиск новых источников энергии, обеспечивающих стабильное социальное развитие и достойное человека качество жизни;
- реализация политики энергосбережения;
- снижение уровня негативного влияния энергосферы на окружающую среду;
- предотвращение чрезвычайных ситуаций и катастроф, вызванных постоянным наращиванием энергетических мощностей;
- справедливое распределение энергоресурсов и обеспечение сбалансированного энергопотребления.

Неизбежным следствием актуализации энергетической проблемы уже в настоящее время является обострение межгосударственной (а в перспективе и межрегиональной) конкуренции за энергоресурсы, которая в случае недостаточно эффективного регулирования развивающихся складывающихся здесь отношений способна привести к глобальным вооруженным конфликтам не только межгосударственного, но и цивилизационного характера. С учетом этой возможной перспективы допустимо утверждать, что развитие современной энергетики приобретает в значительной степени геополитическое измерение.

Интенсификация процессов приграничного сотрудничества, позволяет использовать возможности географического положения приграничных регионов для повышения инновационного потенциала региона, в то же время активизация межрегионального сотрудничества затрагивает не только экономическое взаимодействие, но и сотрудничество в сфере энергетики.

В Концепции межрегионального и приграничного сотрудничества в рамках Евразийского экономического сообщества дается определение региона сотрудничества (региона приграничного сотрудничества) и органов управления регионом сотрудничества, определяются принципы межрегионального и приграничного сотрудничества. Первая

задача, которая стоит перед приграничными институтами, заключается в том, чтобы «оживить» собственный дух единства и сплоченности с целью повышения доверия к ним. Следует поставить вопросы об их внутреннем управлении, существенной базе их краткосрочной и долгосрочной деятельности. Все уровни системы приграничных регионов обладают разными активами, которые могли бы дать возможность выступить с важными инициативами в соответствующих областях модернизации энергетики.

Основными целями и направлениями развития отраслей топливно-энергетического комплекса стран, входящих в Евразийское экономическое сообщество, являются:

- повышение экономической эффективности и надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, защита интересов потребителей и производителей;
- создание условий для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при добыче, производстве, переработке, передаче (транспортировке), хранении, распределении и потреблении (преобразовании);
- обеспечение надежного, безопасного и бесперебойного снабжения электро- и теплоэнергией, улучшение качества услуг, предоставляемых всем потребителям, создание конкурентной среды и формирование рынка энергии, поощрение развития частного сектора и привлечение инвестиций;
- защита интересов потребителей и производителей топливно-энергетических ресурсов за счет регулирования отношений между субъектами хозяйственной деятельности, а также между государством и юридическими и физическими лицами в области энергосбережения.

Проблема внедрения технологий энергосбережения является глобальной проблемой, и ее решение имеет особое значения для населения Украины и России как государств постсоветского пространства, до настоящего времени тесно связанных в отношении распределения энергоресурсов. Согласно официальной статистике, энергозатраты стран постсоветского пространства на единицу ВВП в 8 раз больше европейских. Говоря о влиянии энергосбережения на рост валового регионального продукта были приведены следующие данные: 5% экономии энергии на производстве промышленной продукции товаров и услуг в городе дает 1% роста валового регионального продукта.

Развитие межрегионального и приграничного сотрудничества повышает эффективность использования производственной базы, а на приграничных территориях – и социальной инфраструктуры. В этой связи все большую актуальность приобретают программы и проекты

приграничного межрегионального сотрудничества в энергосфере, направленные на внедрение энергосберегающих технологий.

Таким образом, на наш взгляд необходимо:

- выявление взаимосвязи приграничного сотрудничества и энергетической безопасности;

- характеристика роли и влияния международных и Российских организаций (в том числе неправительственных) на приграничное сотрудничество в области энергетики;

- проведение корреляции функционирования международных энергетических институтов и системы современных международных экономических отношений;

- определение роли приграничных регионов в формировании энергетических рынков и реализации сотрудничества в сфере энергетики;

- разработка концепции сотрудничества государств-участников СНГ в энергетической сфере;

- определение методики оценки экономических и социально-политических факторов приграничного сотрудничества в области энергетики;

- разработка направления конструктивного приграничного взаимодействия органов региональной власти в области энергетики.

Выделяя социальные факторы, влияющие на работу энергосистем, мы исходим из того, что проблема внедрения технологий энергосбережения в значительной степени является проблемой массового общественного сознания, поскольку именно на этом уровне формируется готовность населения участвовать в программах и проектах региональной и государственной власти.

Все отмеченное выше позволяет сделать вывод о том, что для внедрения инновационных технологий необходим учет не только экономических и технических факторов, определяющих эффективность этих технологий, но и социологических факторов, определяющих возможность их использования населением, что влияет на энергетическую безопасность страны.